

Analysis I

für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 5

Differenzierbarkeit

Definition: (Differenzierbarkeit)

Gegeben seien eine Menge $D \subset \mathbb{R}$ und ein Punkt $x_0 \in D \cap D'$.

Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ heißt **differenzierbar in** x_0 ,

falls folgender Grenzwert existiert:

$$f'(x_0) := \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

$f'(x_0)$ heißt **Ableitung**,

Differentialquotient oder **Tangentensteigung** von f in x_0

und wird auch bezeichnet mit

$$\frac{df(x_0)}{dx}.$$

Die **Tangente** zu f in x_0 ist gegeben durch

$$T(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0).$$

f heißt **differenzierbar in** $D \cap D'$,

falls f für alle $x_0 \in D \cap D'$ differenzierbar ist.

Folgerungen:

a) Ist eine Funktion f in $x_0 \in D^0$ differenzierbar,
so ist sie dort auch stetig.

b) Eine stetige Funktion f ist in $x_0 \in D^0$
genau dann differenzierbar,
wenn **linksseitige** und **rechtsseitige Ableitung**
übereinstimmen:

$$f'(x_0) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

\Leftrightarrow

$$f'_-(x_0) := \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} =: f'_+(x_0).$$

Aufgabe 17:

- a) Man berechne die für alle $x \in \mathbb{R}$ stetige Funktion, für die gilt

$$f(0) = 0 \quad ,$$

$$f'(x) = -2 \quad \text{für } -\infty < x < -1 \quad ,$$

$$f'(x) = 2x \quad \text{für } -1 < x < 2 \quad ,$$

$$f'(x) = 1 \quad \text{für } 2 < x < \infty \quad ,$$

und zeichne die Funktion. Ist f auch differenzierbar?

Aus den gegebenen Werten für die Ableitung der Funktion folgt:

$$f(0) = 0 \quad ,$$

$$f(x) = -2x + a \quad \text{für } -\infty < x < -1 \quad ,$$

$$f(x) = x^2 + b \quad \text{für } -1 < x < 2 \quad ,$$

$$f(x) = x + c \quad \text{für } 2 < x < \infty$$

mit Konstanten $a, b, c \in \mathbb{R}$.

Für $x \neq -1$ und $x \neq 2$ ist diese stetig .

Mit $0 = f(0) = 0^2 + b$ erhält man $b = 0$.

Die Stetigkeitsforderung im Punkt $x = -1$ ergibt:

$$2+a = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \stackrel{!}{=} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = (-1)^2 + b = 1 \quad \Rightarrow \quad a = -1.$$

Die Stetigkeitsforderung im Punkt $x = 2$ ergibt:

$$4 = 2^2 + b = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \stackrel{!}{=} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2 + c \quad \Rightarrow \quad c = 2.$$

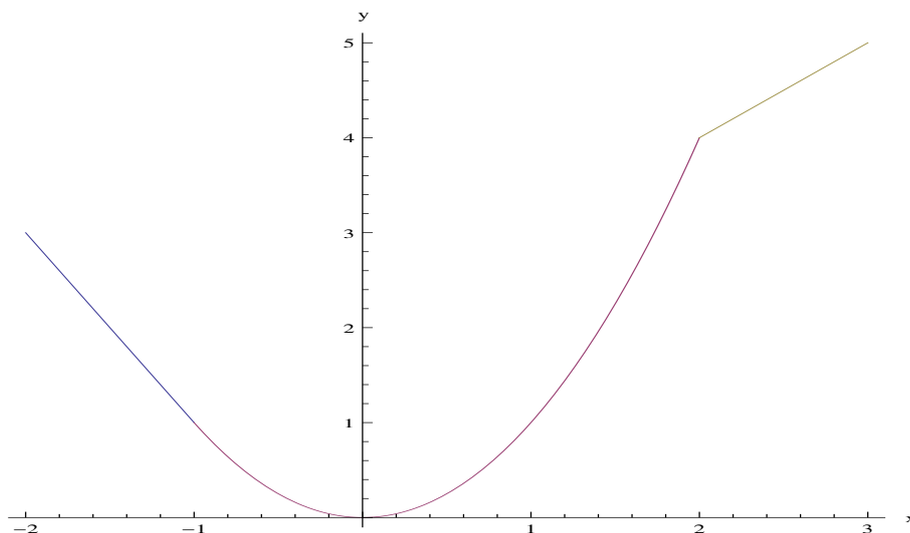


Bild 17 a) $f(x)$ mit $a = -1$, $b = 0$ und $c = 2$

Die nun stetige Funktion f

ist im Punkt $x = -1$ auch differenzierbar, denn es gilt

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) = -2 = \lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x).$$

Im Punkt $x = 2$ ist f nicht differenzierbar, denn es gilt

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = 4 \neq 1 = \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x).$$

b) Für die Funktion f mit

$$f(x) = \begin{cases} ax + b, & x < 1 \\ \ln x, & 1 \leq x \end{cases}$$

bestimme man $a, b \in \mathbb{R}$, so

dass f in $x_0 = 1$ stetig differenzierbar wird

und zeichne f .

Stetigkeitsforderung im Punkt $x_0 = 1$

$$a + b = \lim_{x \rightarrow 1^-} ax + b \stackrel{!}{=} f(1) = \ln 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad b = -a,$$

Differenzierbarkeitsforderung im Punkt $x_0 = 1$

$$a = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax + b)' = \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) \stackrel{!}{=} \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x} = 1$$

$$\Rightarrow \quad a = 1 \quad \Rightarrow \quad b = -1.$$

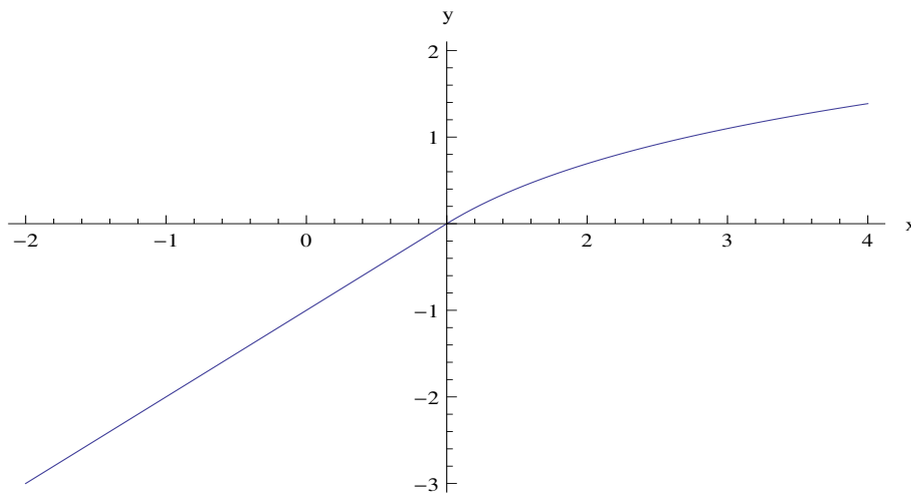


Bild 17 b) $f(x)$ mit $a = 1$ und $b = -1$

c) Man berechne die Tangentengleichung zu

$$f(x) = \cos x \text{ im Punkt } x_0 = \frac{\pi}{2}$$

und fertige eine Zeichnung an.

$$f(x) = \cos x \quad \Rightarrow \quad f'(x) = -\sin x \quad \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} T(x) &= f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f'\left(\frac{\pi}{2}\right) \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \\ &= \cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2} \cdot \left(x - \frac{\pi}{2}\right) = -\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \end{aligned}$$

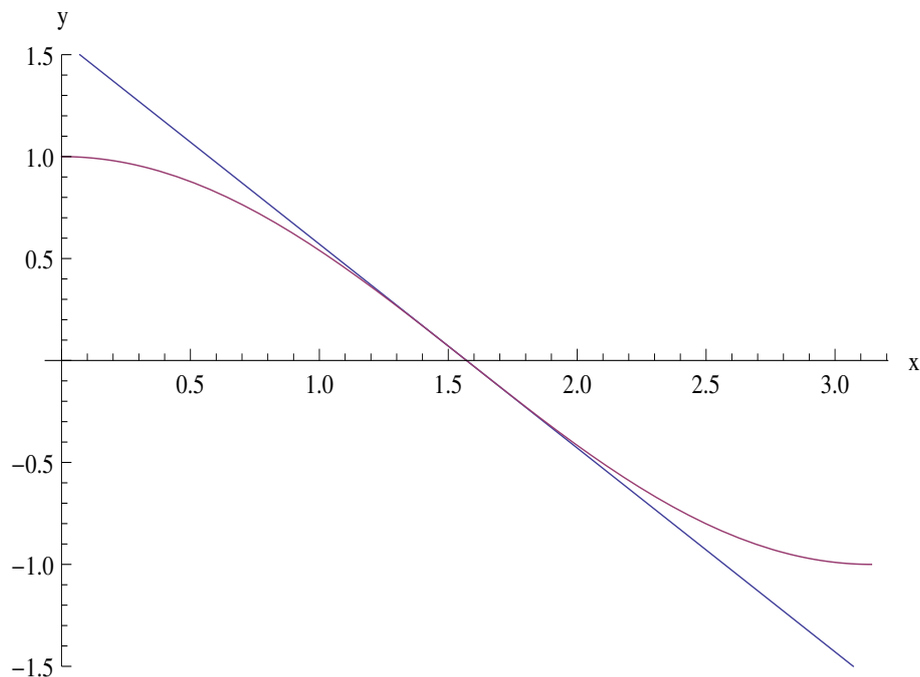


Bild 17 c) $f(x) = \cos x$

mit Tangente $T(x) = -\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ in $x_0 = \frac{\pi}{2}$

Differentiationsregeln

Satz: (Differentiationsregeln)

a) Sind $f, g : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in $x_0 \in D^0$ differenzierbar, so gilt:

(i) **Linearität**

$$(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0),$$

$$(\lambda f)'(x_0) = \lambda f'(x_0) \quad \text{mit } \lambda \in \mathbb{R},$$

(ii) **Produktregel**

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0),$$

(iii) **Kehrwertregel**

$$\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = -\frac{g'(x_0)}{(g(x_0))^2} \quad \text{für } g(x_0) \neq 0,$$

(iv) **Quotientenregel**

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2} \quad \text{für } g(x_0) \neq 0.$$

b) **Kettenregel**

Gegeben seien die Funktionen $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $g : E \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(D) \subset E$.

Ist f in $x_0 \in D^0$ und g in $f(x_0) =: y_0 \in f(D)^0$ differenzierbar, dann gilt

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0).$$

c) **Ableitung der Umkehrfunktion**

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine
in $[a, b]$ stetige und streng monoton wachsende Funktion
und differenzierbar in $x_0 \in [a, b]$ mit $f(x_0) \neq 0$.

Dann ist die Umkehrfunktion $g : [f(a), f(b)] \rightarrow \mathbb{R}$
in $y_0 := f(x_0)$ differenzierbar und es gilt:

$$g'(y_0) = \frac{1}{f'(g(y_0))}.$$

d) **Logarithmisches Differenzieren**

Ist $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$ in $x_0 \in [a, b]$ differenzierbar,
so ergibt das Differenzieren von $\ln f(x_0)$ mit Hilfe der Ket-
tenregel

$$f'(x_0) = f(x_0)(\ln f(x_0))'.$$

Die Ableitung f' einer Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$
kann wieder als Funktion $f' : D \rightarrow \mathbb{R}$ aufgefasst werden.

Definition: (höhere Ableitungen)

Ist $f' : D \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar, so wird diese Ableitung von f'
zweite Ableitung von f genannt und mit $f''(x)$ oder $\frac{d^2 f(x)}{dx^2}$
bezeichnet.

Allgemein lässt sich die **n -te Ableitung** ($n \geq 1$)
rekursiv definieren durch:

$$f^{(n)}(x) = \frac{d^{(n)} f(x)}{dx^{(n)}} := \frac{d}{dx} \left(\frac{d^{(n-1)} f(x)}{dx^{(n-1)}} \right)$$

mit $f^{(0)}(x) = f(x) = \frac{d^{(0)} f(x)}{dx^{(0)}}.$

Aufgabe 18:

a) Man berechne die erste Ableitung der folgenden Funktionen

$$\text{i) } f(x) = \frac{x + \sin x \cos x}{2}, \quad \text{ii) } g(x) = (2x + 1)^{\sin x}.$$

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad f'(x) &= \left(\frac{x + \sin x \cos x}{2} \right)' \\ &= \frac{1 + \cos^2 x - \sin^2 x}{2} = \frac{\cos^2 x + \cos^2 x}{2} = \cos^2 x \end{aligned}$$

(ii) Logarithmisches Differenzieren von $g(x) = (2x + 1)^{\sin x}$ ergibt

$$\begin{aligned} g'(x) &= g(x)(\ln g(x))' = (2x + 1)^{\sin x} (\ln(2x + 1)^{\sin x})' \\ &= (2x + 1)^{\sin x} (\sin(x) \ln(2x + 1))' \\ &= (2x + 1)^{\sin x} \left(\cos(x) \ln(2x + 1) + \frac{2 \sin x}{2x + 1} \right). \end{aligned}$$

Alternativ ohne die Formel
für das logarithmische Differenzieren:

$$g(x) = (2x + 1)^{\sin x} = e^{\ln(2x+1)^{\sin x}} = e^{\sin(x) \ln(2x+1)}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= \left(e^{\sin(x) \ln(2x+1)} \right)' = e^{\sin(x) \ln(2x+1)} (\sin(x) \ln(2x + 1))' \\ &= (2x + 1)^{\sin x} \left(\cos(x) \ln(2x + 1) + \frac{2 \sin x}{2x + 1} \right) \end{aligned}$$

b) Man berechne die ersten beiden Ableitungen der folgenden Funktionen:

$$\text{i) } h(x) = \frac{x+2}{x^3+8} = \frac{1}{x^2-2x+4}$$

$$\begin{aligned} h'(x) &= \left(\frac{1}{x^2-2x+4} \right)' = ((x^2-2x+4)^{-1})' \\ &= -\frac{2x-2}{(x^2-2x+4)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h''(x) &= -\left(\frac{2x-2}{(x^2-2x+4)^2} \right)' \\ &= -\frac{2(x^2-2x+4)^2 - (2x-2)2(2x-2)(x^2-2x+4)}{(x^2-2x+4)^4} \\ &= -\frac{2(x^2-2x+4) - 2(2x-2)^2}{(x^2-2x+4)^3} \\ &= \frac{6x^2-12x}{(x^2-2x+4)^3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{ii) } k(x) &= \ln(x^2 - 1) \\
 &= \ln((x + 1)(x - 1)) \\
 &= \ln(x + 1) + \ln(x - 1)
 \end{aligned}$$

$$k'(x) = (\ln(x^2 - 1))' = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$\begin{aligned}
 k''(x) &= \left(\frac{2x}{x^2 - 1} \right)' \\
 &= \frac{2(x^2 - 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} \\
 &= -\frac{2x^2 + 2}{(x^2 - 1)^2}
 \end{aligned}$$

Alternative Rechnung:

$$\begin{aligned}
 k'(x) &= (\ln(x + 1) + \ln(x - 1))' \\
 &= \frac{1}{x + 1} + \frac{1}{x - 1} \\
 &= \frac{2x}{x^2 - 1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 k''(x) &= \left(\frac{1}{x + 1} + \frac{1}{x - 1} \right)' \\
 &= -\frac{1}{(x + 1)^2} - \frac{1}{(x - 1)^2} \\
 &= -\frac{2x^2 + 2}{(x^2 - 1)^2}
 \end{aligned}$$

c) Man berechne die ersten drei Ableitungen der folgenden Funktionen:

$$\text{i) } u(x) = 2(1 - 3x)^2 + 4(5x - 2) - 7$$

$$\begin{aligned} u'(x) &= (2(1 - 3x)^2 + 4(5x - 2) - 7)' \\ &= -12(1 - 3x) + 20 \end{aligned}$$

$$u''(x) = (-12(1 - 3x) + 20)' = 36$$

$$u'''(x) = 0$$

$$\text{ii) } v(x) = \sqrt[3]{(5x + 1)^2}$$

$$\begin{aligned} v'(x) &= \left(\sqrt[3]{(5x + 1)^2} \right)' \\ &= \left((5x + 1)^{2/3} \right)' \\ &= \frac{10}{3}(5x + 1)^{-1/3} \end{aligned}$$

$$v''(x) = -\frac{50}{9}(5x + 1)^{-4/3}$$

$$v'''(x) = \frac{1000}{27}(5x + 1)^{-7/3}$$

Zwischenwertsatz:

Für eine stetige Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ gilt:

$$f(a) < c < f(b) \quad \Rightarrow \quad \exists x_0 \in]a, b[\quad \text{mit} \quad f(x_0) = c.$$

Mittelwertsätze:

Gegeben seien stetige Funktionen $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$,
die auf $]a, b[$ differenzierbar sind. Dann gilt der

a) Satz von Rolle

$$f(a) = f(b) \quad \Rightarrow \quad \exists x_0 \in]a, b[\quad \text{mit} \quad f'(x_0) = 0,$$

b) Mittelwertsatz

$$\exists x_0 \in]a, b[\quad \text{mit} \quad f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a},$$

Beispiel: $f(x) = 3 - (x - 3)^2$ mit $x \in [1, 3]$ und $x_0 = 2$

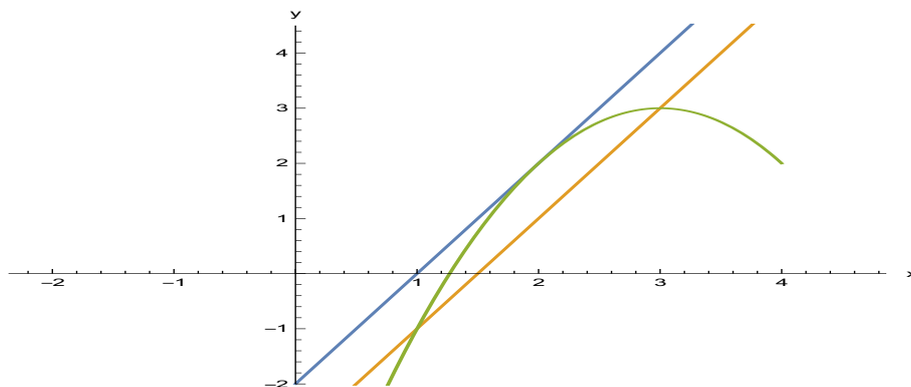


Bild: Sekante $S(x) = 2x - 3$ und Tangente $T(x) = 2 + 2(x - 2)$

c) verallgemeinerte Mittelwertsatz

$$\forall x \in]a, b[\quad \text{gelte} \quad g'(x) \neq 0$$

$$\Rightarrow \quad \exists x_0 \in]a, b[\quad \text{mit} \quad \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

Aufgabe 19:

a) Gegeben sie die Funktion

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = x^3 - x - \frac{4}{5} + \cos x .$$

(i) Man zeige mit Hilfe des Zwischenwertsatzes, dass die Funktion f mindestens drei Nullstellen besitzt.

Durch Einsetzen einiger Funktionswerte erhält man:

$$f(-1) = -0.259698\dots, \quad f(0) = 0.2,$$

$$f(1) = -0.259698\dots, \quad f(2) = 4.78385\dots$$

Da f stetig ist, besitzt f nach dem Zwischenwertsatz in jedem der drei Intervalle

$$]-1, 0[, \quad]0, 1[, \quad]1, 2[$$

mindestens eine Nullstelle.

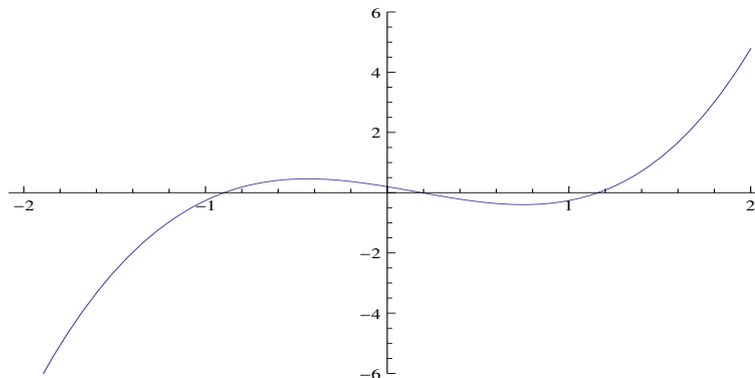


Bild 19 a) $f(x) = x^3 - x - \frac{4}{5} + \cos x$

- (ii) Man zeige mit Hilfe des Satzes von Rolle, dass f höchstens drei und damit dann genau zwei Nullstellen besitzt.

f ist beliebig oft differenzierbar.

Angenommen f besäße mehr als drei Nullstellen, dann hätte nach dem Satz von Rolle

$$f'(x) = 3x^2 - 1 - \sin x \quad \text{mehr als zwei Nullstellen,}$$

$$f''(x) = 6x - \cos x \quad \text{mehr als eine Nullstelle und}$$

$$f'''(x) = 6 + \sin x \quad \text{mindestens eine Nullstelle.}$$

Dies ist jedoch falsch.

Also besitzt f höchstens drei Nullstellen.

- (iii) Man berechne die drei Nullstellen x^* mit Hilfe des Bisektionsverfahrens aus Aufgabe 16 bis auf einen absoluten Fehler von $|\tilde{x} - x^*| \leq 10^{-10}$.

```
>> funkt=inline('x^3-x-4/5+cos(x)', 'x')
```

```
>> bisektion(-1.0,0.0,10^(-10),funkt)
ans = -0.896645831351634
```

```
>> bisektion(0.0,1.0,10^(-10),funkt)
ans = 0.188948064169381
```

```
>> bisektion(1.0,2.0,10^(-10),funkt)
ans = 1.159888881898951
```

b) Gegeben sei die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x \leq 0, \\ x^2 & \text{für } 0 < x. \end{cases}$$

(i) Man berechne $f'(x)$ und $f''(x)$.

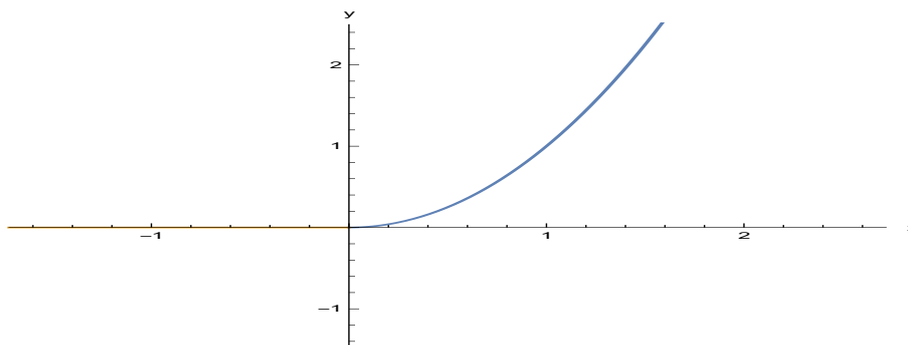


Bild 19 b) (i) $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x \leq 0, \\ x^2 & \text{für } 0 < x \end{cases}$

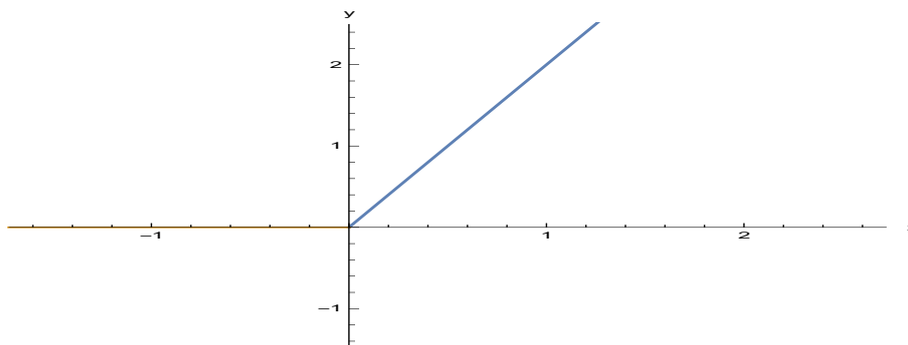


Bild 19 b) (ii) $f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x \leq 0, \\ 2x & \text{für } 0 < x \end{cases}$

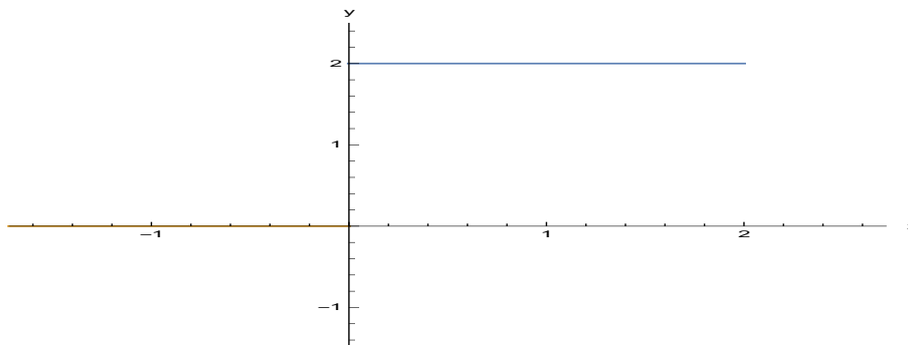


Bild 19 b) (iii) $f''(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0, \\ 2 & \text{für } 0 < x \end{cases}$

(ii) Ist der Mittelwertsatz

$$g'(x_0) = \frac{g(b) - g(a)}{b - a} \quad \text{mit } x_0 \in]a, b[$$

für $a = -1$ und $b = 1$ auf $f(x)$ und $f'(x)$ anwendbar?

Man bestimme gegebenenfalls die Zwischenstelle(n) x_0 .

Da f stetig und differenzierbar in \mathbb{R} ist,
sind die Voraussetzungen des Mittelwertsatzes erfüllt.

Es kann hier nur eine Zwischenstelle $x_0 \in]-1, 1[$
berechnet werden:

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \frac{f(1) - f(-1)}{1 - (-1)} = \frac{1^2 - 0}{1 - (-1)} = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow 2x_0 &= \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad x_0 = \frac{1}{4} \in]-1, 1[. \end{aligned}$$

Die Voraussetzungen des Mittelwertsatzes für f'
sind nicht erfüllt, da f'' für $x = 0$ nicht definiert ist
und diese Definitionslücke
im zu untersuchenden Intervall $] - 1, 1[$ liegt.

Tatsächlich lässt sich auch kein x_0 angeben, für das gilt

$$f''(x_0) = \frac{f'(1) - f'(-1)}{1 - (-1)} = \frac{2 - 0}{2} = 1.$$

Regeln von de l'Hospital

Satz:

a) **Regel von de l'Hospital für den Fall $\frac{0}{0}$**

Es seien $f, g :]a, b[\rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar und $x_0 \in]a, b[$.

Außerdem gelte $f(x_0) = 0$ und $g(x_0) = 0$,

sowie $g'(x) \neq 0$ für $x \neq x_0$.

Existiert $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, dann gilt:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

b) **Regel von de l'Hospital für den Fall $\frac{\infty}{\infty}$**

Es seien $f, g :]a, b[\setminus \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar und $x_0 \in]a, b[$.

Außerdem gelte

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty,$$

sowie $g'(x) \neq 0$ für $x \neq x_0$.

Existiert $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$, dann gilt:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Folgerungen:

Durch Umformung und unter Berücksichtigung

der obigen Voraussetzungen

kann man folgende Fälle auf den Fall $\frac{0}{0}$ zurückführen:

a) **der Fall** $0 \cdot \infty$

Gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ und $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$, dann erhält man

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{1/g(x)},$$

b) **der Fall** $\infty - \infty$

Gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ und $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$, dann erhält man

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1/g(x) - 1/f(x)}{1/(f(x) \cdot g(x))}.$$

Monotonie und Extremwerte

Kriterien für Monotonie:

Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$ eine differenzierbare Funktion, dann gilt

a) $f'(x) \geq 0$ in $[a, b] \Leftrightarrow f(x)$ wächst monoton in $[a, b]$.

b) $f'(x) > 0$ in $[a, b] \Rightarrow f(x)$ wächst streng monoton in $[a, b]$.

c) $f'(x) \leq 0$ in $[a, b] \Leftrightarrow f(x)$ fällt monoton in $[a, b]$.

d) $f'(x) < 0$ in $[a, b] \Rightarrow f(x)$ fällt streng monoton in $[a, b]$.

Definition:

Gegeben sei eine Funktion $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$.

Für $x_0 \in D$ definiert man:

a) f besitzt in x_0 ein **globales Maximum**,

falls $\forall x \in D$ gilt: $f(x) \leq f(x_0)$

b) f besitzt in x_0 ein **lokales Maximum**,

falls ein $\varepsilon > 0$ existiert,

so dass $\forall x \in]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[\cap D$ gilt: $f(x) \leq f(x_0)$

- c) Kann in a) und b) für $x \neq x_0$ die Ungleichung $f(x) \leq f(x_0)$ durch $f(x) < f(x_0)$ ersetzt werden, so handelt es sich um ein **strenges Maximum** in x_0 .
- d) Gilt in a) und b) $f(x) \geq f(x_0)$ und in c) $f(x) > f(x_0)$, so liegt entsprechend ein **Minimum** in x_0 vor.
- e) f besitzt in x_0 ein **Extremum**, falls es sich um ein Maximum oder Minimum handelt.
- f) f besitzt in x_0 einen **stationären Punkt**, falls $f'(x_0) = 0$ gilt.

Kriterien für Extremwerte:

- a) **notwendige Bedingung:**
Ist f in $x_0 \in]a, b[$ differenzierbar und liegt in x_0 eine lokale Extremstelle vor, dann gilt $f'(x_0) = 0$.
- b) **hinreichende Bedingung I:**
Es sei f stetig in $[a, b]$ und differenzierbar in $]a, b[$.
Gilt $f'(x_0) = 0$ für $x_0 \in]a, b[$ und
- (i) $f'(x) \geq 0$ für $x \in]a, x_0[$ und $f'(x) \leq 0$ für $x \in]x_0, b[$, dann besitzt f in x_0 ein lokales Maximum,
- (ii) $f'(x) \leq 0$ für $x \in]a, x_0[$ und $f'(x) \geq 0$ für $x \in]x_0, b[$, dann besitzt f in x_0 ein lokales Minimum.

Aufgabe 20:

a) Man berechne die folgenden Grenzwerte

$$(i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 1}{x^2}, \quad (ii) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x} - \frac{6}{e^{2x} - 1}.$$

Mit Hilfe der Regel von l'Hospital ergibt sich

(i)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 1}{x^2} &\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{2x} \\ &\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

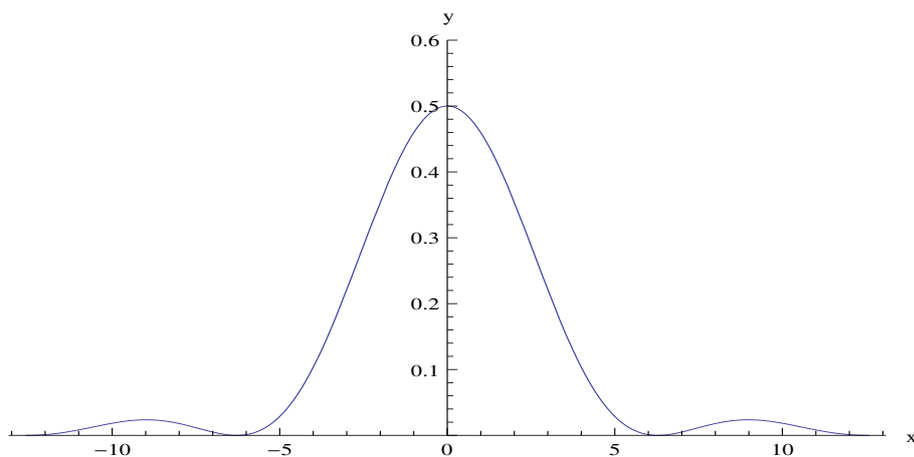


Bild 20 a) (i) $f(x) = \frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 1}{x^2}$

(ii)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x} - \frac{6}{e^{2x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3e^{2x} - 3 - 6x}{x(e^{2x} - 1)}$$

$$\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6e^{2x} - 6}{e^{2x} + 2xe^{2x} - 1}$$

$$\stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{12e^{2x}}{4e^{2x} + 4xe^{2x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{12}{4 + 4x} = 3.$$

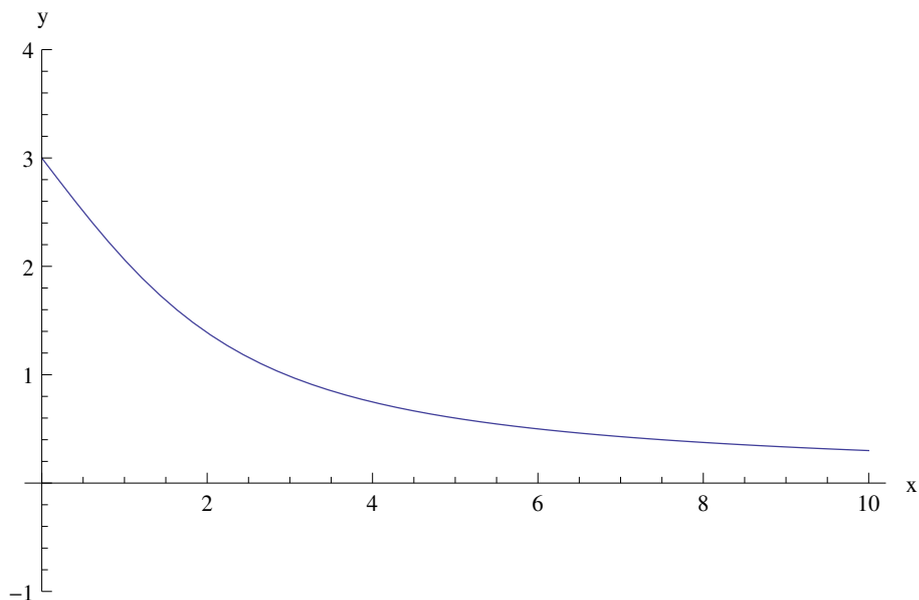


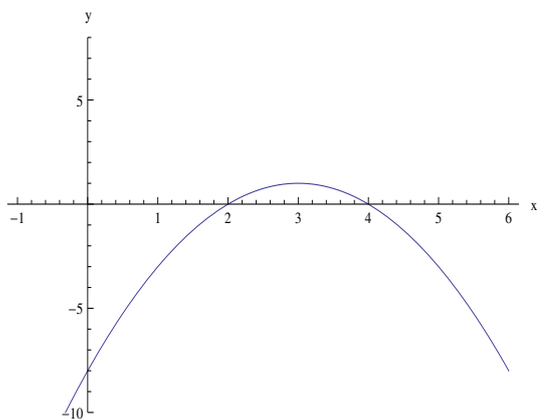
Bild 20 a) (ii) $f(x) = \frac{3}{x} - \frac{6}{e^{2x} - 1}$

b) Nur die Ableitung $g'(x) = -x^2 + 6x - 8$

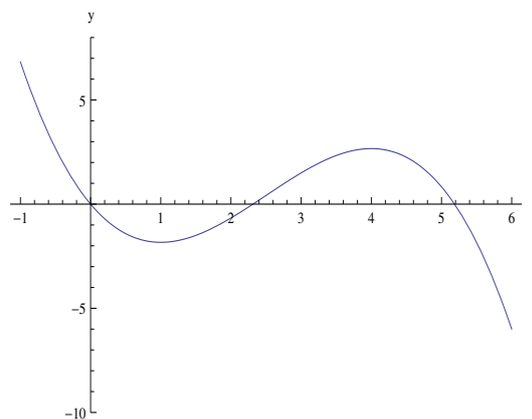
ist von der reellwertigen Funktion g bekannt.

Man gebe die Monotoniebereiche von g an
und klassifiziere alle Extremwerte.

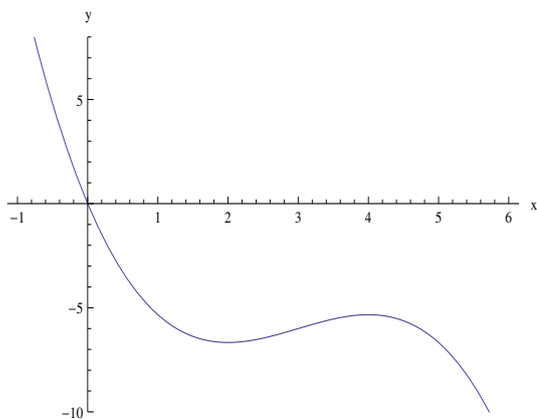
Anschließend begründe man,
welcher der unten angegebenen Funktionsgraphen g_i
mit dem von g übereinstimmt.



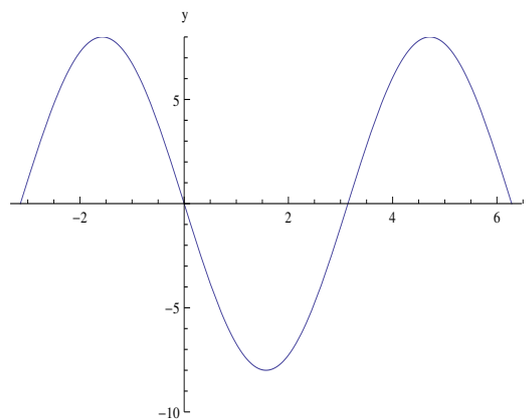
Funktion g_1



Funktion g_2



Funktion g_3



Funktion g_4

Die Nullstellen von

$$g'(x) = -x^2 + 6x - 8$$

lauten $x_1 = 2$, $x_2 = 4$.

Die Monotoniebereiche von g ergeben sich aus dem Vorzeichenverhalten von $g'(x) = -(x - 2)(x - 4)$:

$$g'(x) \begin{cases} < 0, & x \in]-\infty, 2[& \Rightarrow & g \text{ streng monoton fallend} \\ = 0, & x = 2 & \Rightarrow & x_1 = 2 \text{ streng lokales Minimum} \\ > 0, & x \in]2, 4[& \Rightarrow & g \text{ streng monoton wachsend} \\ = 0, & x = 4 & \Rightarrow & x_2 = 4 \text{ streng lokales Maximum} \\ < 0, & x \in]4, \infty[& \Rightarrow & g \text{ streng monoton fallend} \end{cases}$$

Nur beim Funktionsgraphen von

$$g_3(x) = -x^3/3 + 3x^2 - 8x$$

stimmt das Monotonieverhalten mit dem von g überein.

Die Abbildungsvorschriften zu den anderen Funktionsgraphen lauten

$$g_1(x) = -x^2 + 6x - 8,$$

$$g_2(x) = -x^3/3 + 5x^2/2 - 4x,$$

$$g_4(x) = -8 \sin x .$$